



# 施工説明書

## 取扱説明書

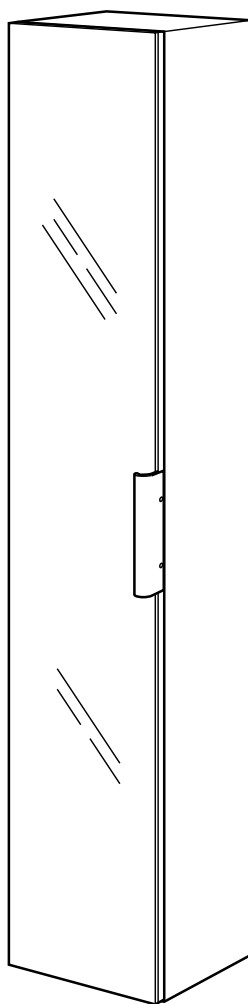
施工業者様用

お施主様用

この説明書には、使用上のご注意等が記載されています。  
必ず説明書をお施主様にもお渡しください。

### INOMAシリーズ 玄関収納ファニチャータイプ

トールユニット



**工務店様へ** 本説明書は、施工後必ずお施主様にお渡しください。

この取り扱い説明書には、施工上重要な項目が記載されています。  
施工の前によく読み、手順通りに正しく施工してください。



**注意**

施工説明書本文に出てくる注意事項の部分は、施工前に注意深く読み、よく理解してください。

大建工業株式会社

# 必ずお守りいただきたいこと

ダイケン INOMAシリーズを長期間安全に使えるように施工するために、またトラブルのない確実な施工をしていただくために、以下のことを必ずお守りください。

## 警 告

ボックスは接着剤を使い、指定のビスで正しく組み立ててください。  
ユニットの壁への固定は、正しい位置に指定本数の壁固定ネジで  
確実に行ってください。

固定の際、必ず間柱や、合板12ミリ厚以上の十分な下地に固定で  
きるように下地の配慮をお願いします。

上り框に一部のせた形で、設置する場合は、必ず台輪と脚を使用  
してください。固定、設置方法が確実でないと、ユニットの転落や  
落下の原因となります。

組み立てや設置の作業は、必ず2人以上で行ってください。

1人での作業は事故の原因となります。

柱の垂直、床・まぐさの水平を、下げ振り・水準器でよく確認の上、設置してください。



## 注 意

一般住宅室内用の収納です。他の用途( 室外や湿気の多い場所 )に使用しないでくださ  
い。

製品の改造はしないでください。製品強度が失われる可能性があります。

扉の吊込み・調整は、本文を参照し、正しく確実に行ってください。取り付けが確実で  
ないと、金具の破損や、扉の脱落の原因になります。

扉にぶつかったり、扉にもたれたりしないでください。扉が破損したり、脱落する恐れ  
があります。

扉に指をはさまないように、引手を持って正しく操作してください。

特に小さなお子様には十分ご注意ください。

扉の開閉は、静かに行ってください。乱暴に扱うと扉が破損したり脱落する恐れがあ  
ります。

ストーブ等の熱源を近づけないでください。

扉が反ったり、表面がゆがんだりすることがあります。

## 危険の定義とシンボルマーク

本施工説明書では「警告」「注意」を  
右のような定義で使用しています。

### 警 告

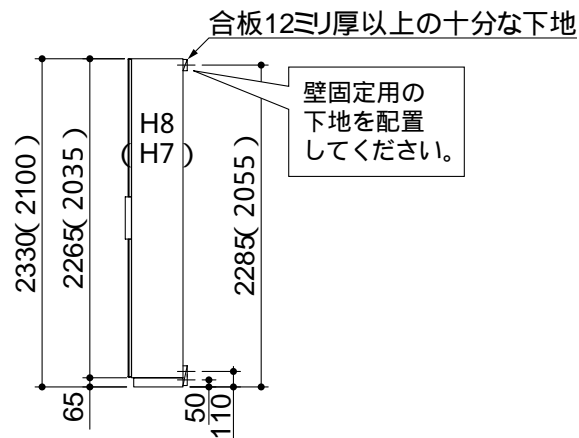
取扱いを誤った場合、使用者が  
死亡または重傷を負う可能性  
が想定される場合

### 注 意

取扱いを誤った場合、使用者が  
重傷を負う危険が想定される  
場合および物的損害のみの発  
生が想定される場合

## 壁への固定

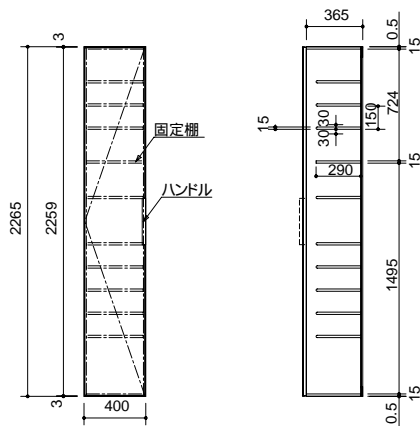
図の位置に、壁固定のための栈木を配置し、固定が確実にこなえるようにしてください



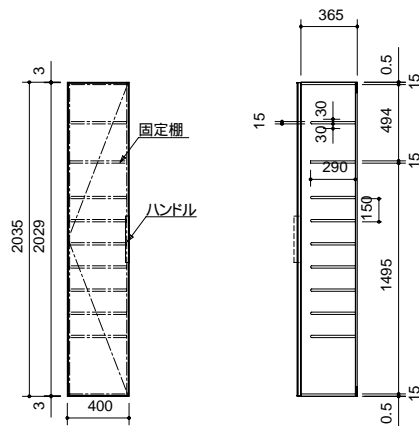
## 寸法図

玄関収納用ツールユニット

W1H8 図は左吊(右吊へも変更可能)



W1H7 図は左吊(右吊へも変更可能)



## 部材・部品表

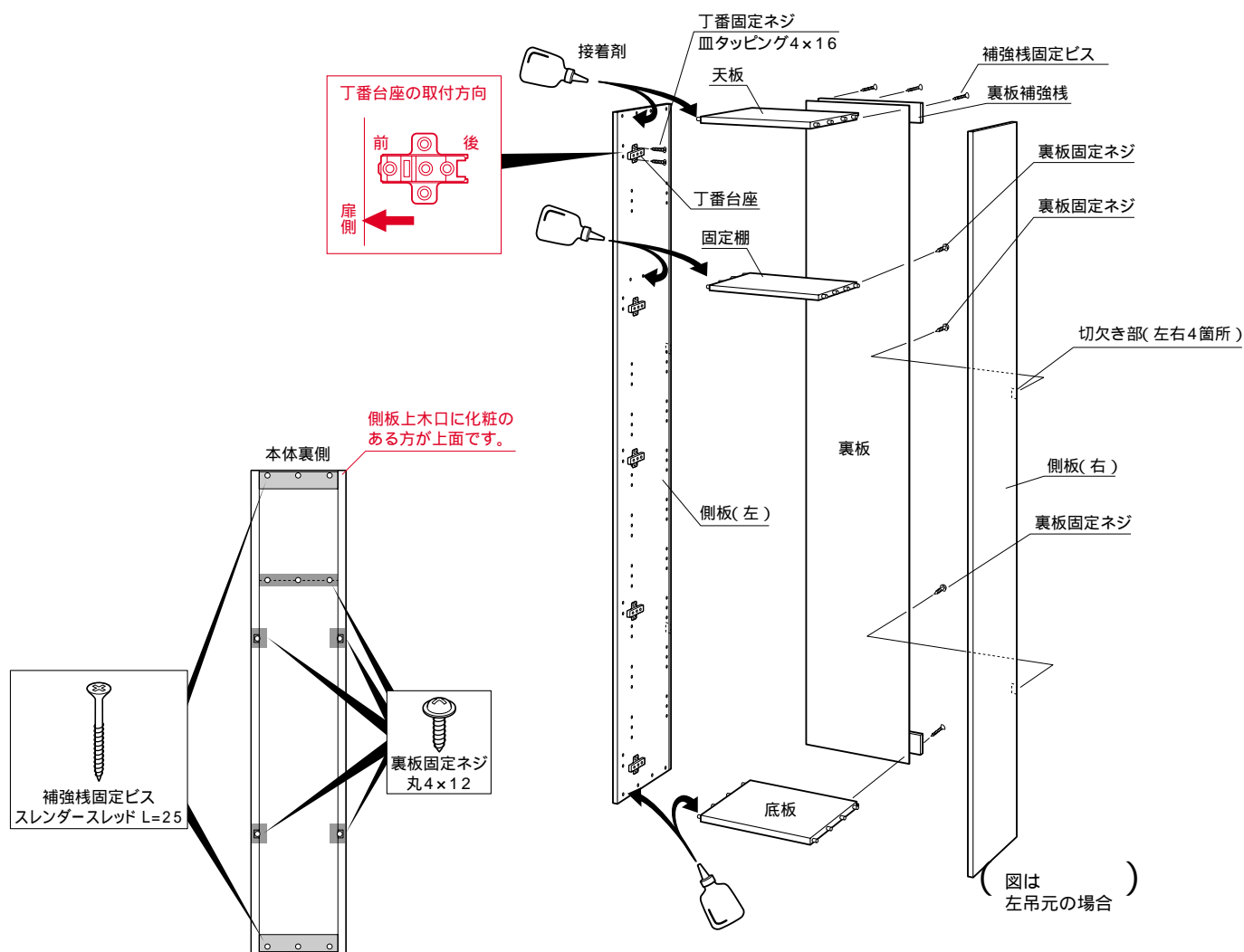
玄関収納ファニチャータイプ ツール本体

|                        | W1H8     | W1H7 | 仕様・構成                |
|------------------------|----------|------|----------------------|
| 玄関収納ファニチャータイプ<br>ツール本体 | 側板       | 左右各1 | 15ミリ厚                |
|                        | 天板       | 1    | 15ミリ厚                |
|                        | 底板       | 1    | 15ミリ厚                |
|                        | 固定棚      | 1    | 15ミリ厚                |
|                        | 裏板       | 1    | 2.5ミリ厚               |
|                        | 裏板補強栈    | 2    | 9ミリ厚合板               |
|                        | 壁固定ネジ    | 4    | 長押ビス 4×45(ユニクロ)      |
|                        | ユニット連結ネジ | 8    | 長押ビス 4×25(ユニクロ)      |
|                        | ワッシャー    | 12   |                      |
|                        | キャップ     | 12   | アイボリー色               |
|                        | 補強栈固定ビス  | 6    | スレンダースレッドL=25(クロメート) |
|                        | 裏板固定ネジ   | 5    | 丸4×12(クロメート)         |
|                        | 3穴隠しキャップ | 10   | 白                    |
|                        | 棚板L367   | 9    | 15ミリ厚ライトグレー樹脂成型品     |
|                        | 棚ダボ      | 36   | 金属製                  |
|                        | ハンドル     | 1    |                      |
|                        | ハンドル取付ビス | 2    | 皿 4×30               |
|                        | 丁番本体     | 5    | エアダンパー内蔵式            |
|                        | 丁番台座     | 5    |                      |
|                        | 丁番固定ネジ   | 20   | 皿 3.5×16             |
|                        | 接着剤      | 1    | 20g入                 |
|                        | 施工説明書    | 1    |                      |
| 扉                      | 扉(別梱包)   | 1    | 全面ミラータイプ             |

# 1

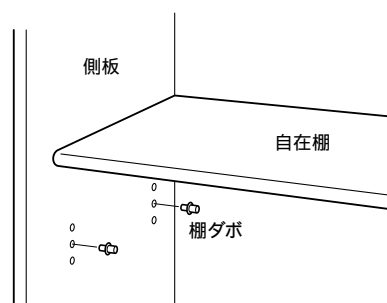
## 本体(BOX)の組み立て

- 1.天板と固定棚、底板を接着剤を使い、側板と固定します。
- 2.裏板を側板の溝に差し込み、図のように裏板固定ネジで裏板を固定し、裏板補強枠を補強枠固定ビスで固定してください。
- 3.扉の吊元方向を確認し、丁番台座を図のようにビスで固定します。  
 丁番を取り付けない方の側板の下穴には同梱の穴かかしキャップ(白)をはめてください。



**注意** 丁番の取付方向は図にならい、またビスは空回りさせず、確実に取り付けてください。扉脱落の原因となります。

- 4.自在棚を図のように棚ダボを使い設置してください。

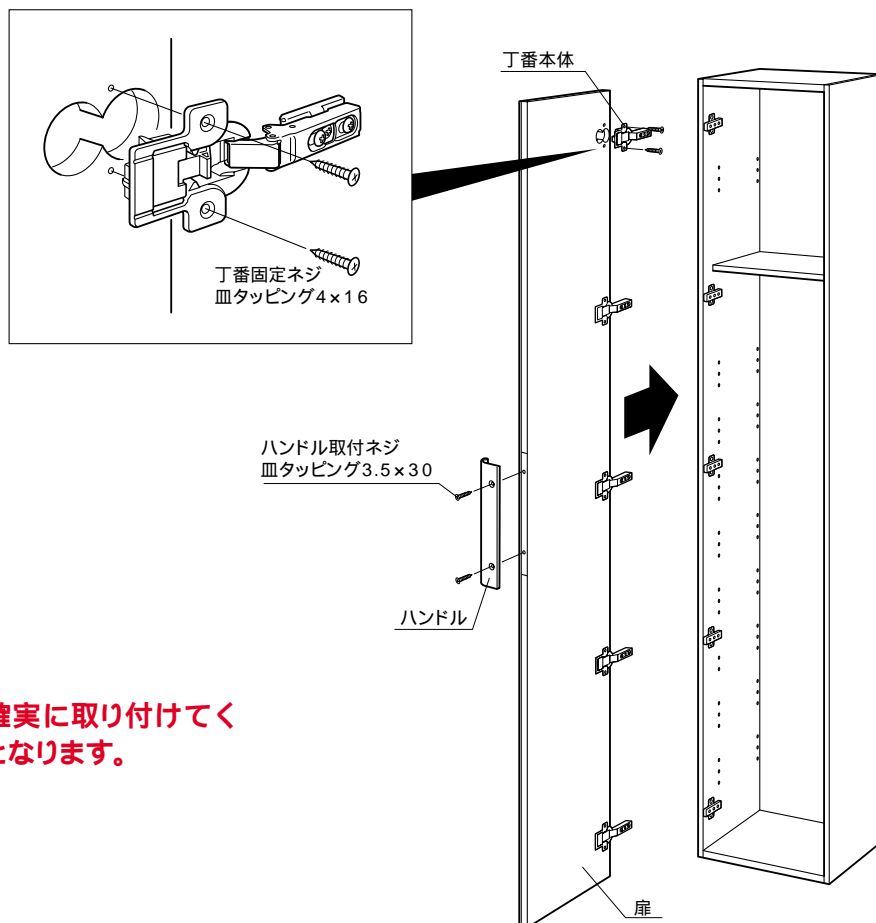


## 2

## 扉の吊りこみ

扉に必要な部品は全て本体に同梱しています。

1. 丁番本体とハンドルを図のようにそれぞれビスで取り付けます。



**注意** ビスは空回りさせず、確実に取り付けてください。扉脱落の原因となります。

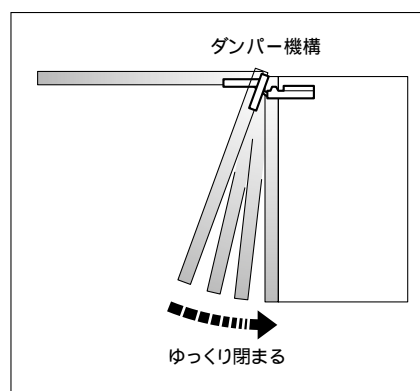
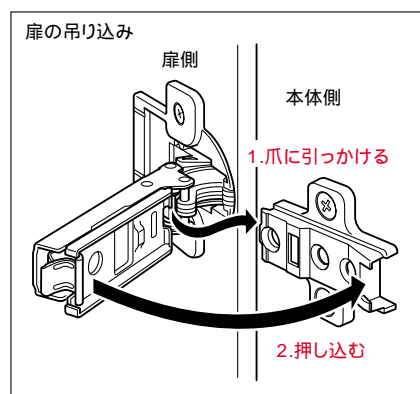
2. 扉を図のように本体側の丁番台座に扉の丁番本体を取り付けます。

押しこんだ際、「カチッ」と取り付いたことを確認してください。

3. 扉を4,5回ほど開閉し、丁番が外れないことを確認してください。

丁番が外れてしまう場合は、上下調整ネジをゆるめてから取りつけ、ネジを締め直すと取り付けがスムーズです。

丁番には扉が静かにゆっくり閉まるエアークションが内蔵されています。一般的な開き扉とは閉まり方が異なります。

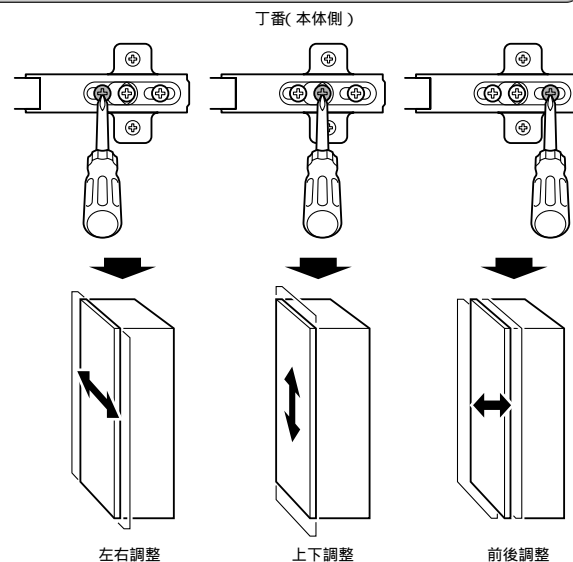


### 3

## 扉の調整

扉を吊りこんだ後、右記の方法で扉の目地幅や、扉とボックスの間のスキ間を調整してください。

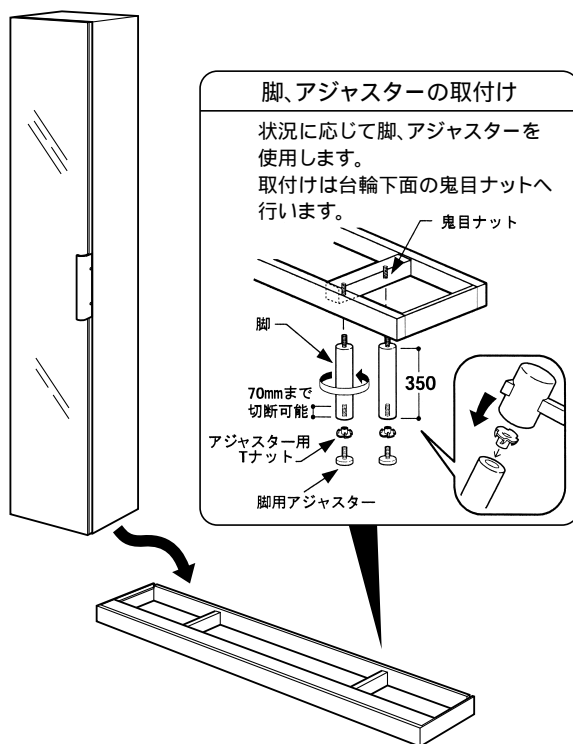
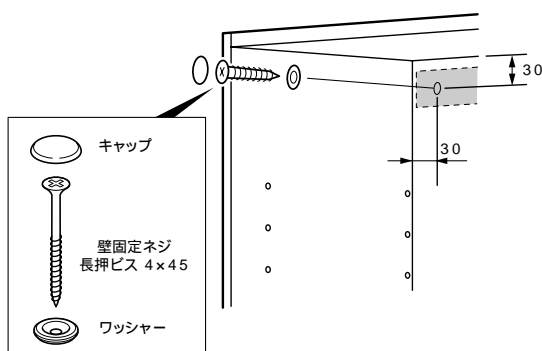
**注意** 上下調整・前後調整はネジをゆるめて調整します。調整後確実に締め直してください。丁番の破損や扉脱落の原因となります。



### 4

## 壁への固定・他ユニットとの連結

1. 必ず台輪の上にユニットを置いて設置してください。
2. 他ユニット(引違ユニット)との連結は引違ユニットに同梱の説明書も参考に長押ビス4×25を用いBOX前木口から30ミリ程の位置で連結してください。
3. 壁の下地を確認し、BOXの四隅から壁固定ネジ(長押ビス4×45)で固定してください。



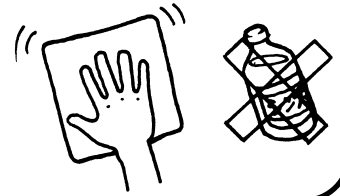
**注意** ユニットの壁への固定は、正しい位置に指定本数の壁固定ネジで確実に行ってください。固定の際、必ず間柱や固定用棧に固定できるように下地の配慮をお願いします。上り框に一部のせた形で設置する場合は、必ず脚を使用してください。固定・設置方法が確実でないと、ユニットの転倒や落下の原因となります。設置作業は必ず2人以上で行ってください。1人での作業は事故の原因となります。柱の垂直、床・まぐさの水平を、下げ振り水準器でよく確認の上、設置してください。

## 棚板の耐荷重について

くつを収納するユニットです。  
棚板の耐荷重は2kg / 枚までとなっております。これ以上のせられると棚板がたわむ恐れがあります。

# お 手 入 れ の 方 法

本部の清掃は、乾拭き又は中性洗剤を薄めて、硬く絞って拭いてください。  
シンナー・ベンジン等を使用すると、表面の艶が変わったり、変色する場合がありますので、避けてください。



アメニティデザイン企業



施工業者様用

## ホルムアルデヒド発散区分資料

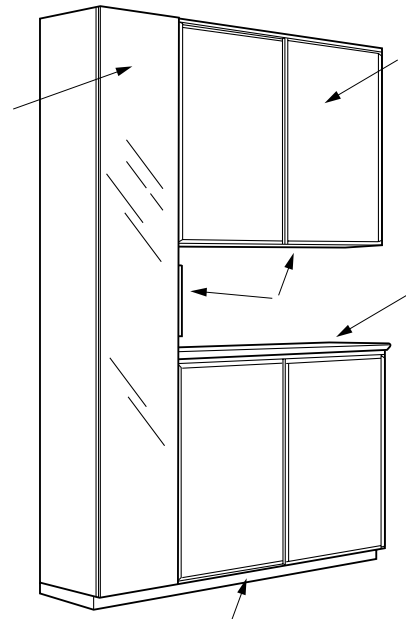
### DAIKEN INOMAシリーズ 玄関収納ファニチャータイプ

F

(住宅部品表示ガイドラインによる)

この度はDAIKEN INOMAシリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
本製品のホルムアルデヒド発散に関する性能担保は下の図表のようになっております。建築確認の際に本資料をご利用ください。

### 製品の構成とホルムアルデヒド発散区分



玄関収納ファニチャータイプ  
規制対象外(F )

| 構成部位   |                               |   | 内装仕上部分( 表面 )      |          |                |               | 下地部分( 裏面・内面 )  |   |          |      |
|--------|-------------------------------|---|-------------------|----------|----------------|---------------|----------------|---|----------|------|
|        |                               |   | ホルムアルデヒド発散建築材料    |          | 発散区分           | 認定番号          | ホルムアルデヒド発散建築材料 |   | 発散区分     | 認定番号 |
| 扉      | ウッド扉                          |   | 樹脂シート張パーティクルボード   | 日本建材産業協会 | F              | K-001721      | -              |   |          |      |
|        |                               | - | -                 | -        | -              | 化粧紙張パーティクルボード | 日本建材産業協会       | F | K-001721 |      |
|        | 玄関収納ミラー扉                      |   | 樹脂シート張MDF         | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0143      | 同左             |   |          |      |
| カウンター  |                               |   | メラミン樹脂板張パーティクルボード | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0148      | 同左             |   |          |      |
| ボックス類  | 側板・天板・底板                      |   | 化粧紙張パーティクルボード     | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0149      | 同左             |   |          |      |
|        | ( 引違ユニット )<br>天板・底板 / 中仕切板・背板 |   | 化粧紙張合板            | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0138      | 同左             |   |          |      |
| 台輪     |                               |   | 化粧紙張パーティクルボード     | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0149      | 同左             |   |          |      |
| トコユニット | 天板                            |   | メラミン樹脂板張パーティクルボード | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0148      | -              |   |          |      |
|        | 台輪部                           |   | 化粧紙張パーティクルボード     | 大臣認定品    | 規制対象外<br>( F ) | MFN-0149      | -              |   |          |      |

### 規制対象外部位・告知対象外

|                            |        |       |
|----------------------------|--------|-------|
| 扉                          | スケルトン扉 | 告示対象外 |
| ウッド扉用引手/引出ハンドル/上下レール/樹脂板はか |        | 告示対象外 |

製品に関する情報・お問い合わせ 最寄の弊社営業所(施工説明書に記載)に問い合わせいただくか、弊社ホームページ  
(<http://www.daiken.jp/>)をご利用下さい。

## ご相談窓口

ご不明な点などは、下記のご相談窓口までお問い合わせください。

[illegible]

'04.06現在

大建工業株式会社

DAIKENのホームページアドレス  
http://www.daiken.jp/

製品のお問い合わせ・ご相談は  0120-787-505

携帯・PHSからはTEL.06-6452-6000へ

受付時間:平日9:00～18:00(土・日・祝・年末年始・お盆は休み)